

RIVKLE® Pneumatisch-hydraulisches Setzwerkzeug

Pneumatisch-hydraulisches Setzwerkzeug RIVKLE® P3007 PN

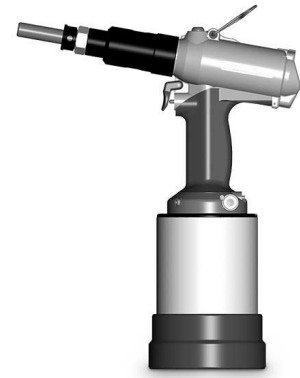
Starkes und robustes Werkzeug mit vergrößertem Hub für RIVKLE® PN Blindnietmuttern.

Dieses setzkraftgesteuerte Setzwerkzeug ist geeignet zum Setzen von RIVKLE® PN Blindnietmuttern aus Stahl (M8 / M10).

Lieferumfang:

- Grundwerkzeug mit vergrößertem Hub
- Bedienungsanleitung
- Praktischer Koffer zum Transportieren und Aufbewahren

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	Gewicht g
M 8 - M 10	23616001000	3100

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



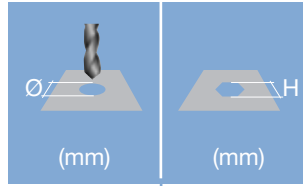


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



Klemmbereich

Definiert den Bereich der Gesamtdicke des Kundenbauteils (auch bei mehrschichtigen Bauteilen)



Aufnahmegeometrie

Rundes Loch → Durchmesser
 Sechskantloch → Schlüsselweite



Kopfüberstand nach dem Setzen

Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

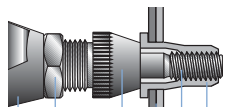
Blindseitiger Überstand nach dem Setzen

Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

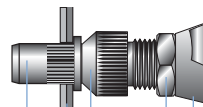
Setzhub

Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

RIVKLE® Blindnietmutter



RIVKLE® Blindniet-schraube



- RIVKLE® Element
- Gewindedorn*
- Kundenbauteil
- Mundstück*
- Kontermutter
- Setzwerkzeug

*abhängig von der verwendeten RIVKLE® Blindnietmutter oder -schraube

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

